Index of Claims

Application No.	Applicant(s)									
10/634,531	JOHNSON, ADAM RICHARD									
Examiner	Art Unit									
Kahsay Habte, Ph. D.	1624									

√ Rejected — (Three

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

The late of the lat	Claim	n Date							_		Cla	im	Date						Cla	aim	Date								
1		7/0	,									nal	ginal							nal	ginal								
102		16/1	*									Ē								üΞ]								
103		1	-	\perp				Ш							<u> </u>		 	Ш				_		\dashv	_	_	4	\dashv	4
4 5 5 104 105 6 105 6 105 56 106 106 106 105 6 106 106 106 107 8 108 9 107 8 108 9 109 100 <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>$\perp \perp$</td> <td>Ш</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\dashv</td> <td>4</td>		4	1		<u> </u>					_							$\perp \perp$	Ш					+	-			_	\dashv	4
5 6 105 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 110 110 110 110 110 110 111 111 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 66 66 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 117 120		11	\perp		ļ		Ш	\sqcup	_				53		+		 			.=			-		-		+	+	4
6 106 107 107 107 107 108 107 108 108 108 108 108 108 108 109 100 100 100 110 110 111		44	4	_	1	1	_			_					┼-	-			10000			+	+				-+		\dashv
T			\downarrow		 	-	-	Н	\dashv	_			55		╁╌┼╴		+	-			105		╂			-	+	-+	\dashv
8 108 9 100 10 60 11 110 11 111 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 32 82 33 133 34 134 35 135 36 136 37 122 22 72 23 73 24 74 126 27 77		++	+	-	-		\vdash	\vdash							╁	-						-	+	-			\dashv	\dashv	\dashv
9		╁	+		-	 	\vdash	-	-	_					++	+	1-1-					-	+			\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
10 11 12 12 13 14 14 14 14 15 15 16 16 17 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19		+/	+		-	⊢	-	\vdash	-1	_					++	+	+	\vdash			109	<u> </u>	+.	_		_	\dashv	\dashv	\dashv
11 12 61 111 112 112 113 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 33 34 134 134 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 <td></td> <td>╫</td> <td>┿</td> <td></td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- </td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>\dashv</td> <td>⊣</td>		╫	┿		╁	╁		\vdash						- 	+	+	+					\top	+				1	\dashv	⊣
112			$^{+}$		╁╌	╁╾		H							+	╅	1	H				1	+			1		_	
13			+	+	\vdash	+	H	$\vdash \vdash$			闦				+-+	\top	1-1-								\neg	寸	\dashv	_	\neg
14 15 64 114 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 68 119 119 120 119 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 136 137			+	_	t	\vdash	H	\vdash							1	\top	+	П	1.000			\neg	1			一	_		٦
15			\dagger	1	1	Т	П	$\vdash \vdash$	П			· · · · · ·			11			Γ			114					_	1		
16			†		T			П					65				T												
17 18 117 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 76 126 77 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133			T		1																	-							
19																													
20 70 120 121 121 121 121 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135	18		Т				Γ	,]			#E																		
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 136 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	19																						\perp					_	
22 72 122 23 74 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146																		L.			120							_	_
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146			1		<u> </u>	L		Ш							\bot	Щ.		_			121		_				_	_	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145	22	┸	\perp	_	上	_		Ш							11		+	ļ					1				_	-	4
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145			4	\bot	_	 _		Ш	_							\perp		├			123		-	⊢	-			\dashv	\dashv
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	24	1	4	_	_	-	1	\sqcup										<u> </u>					-	⊢	H		\dashv	4	
27 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146			4		╽	4	-	\vdash							+		+	╀				-+		-			\dashv	-	\dashv
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+		+	┼	-	H							+-+		++	-				\dashv	+	\vdash	\vdash	\dashv			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 32 132 33 34 84 134 35 85 135 36 86 136 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+		╫	+	+-	H	_			 		 -	+	-	++-	+-				\dashv		H	\vdash		-		\dashv
30			+		╁	+	-	╁	\vdash					+	+	+	++	-		-	129	-	+	 				-+	\dashv
31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+	+	+-	╁	+-	H	H	-		 -	80	 	++		+-	╁			130		+		H		\dashv	-	\dashv
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+	╁	╁	+	┢	-	\vdash	-					+		+	┼─	l			\dashv		-			\dashv	\neg	\dashv
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+	+	╁	1	╁╌	\vdash	-	-					 			 	1	-	132						\dashv		\neg
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+	+	+	+-	\top								+-+	\top	+	1			133	\top	\top		Г	П			\neg
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			+	+	+	t	1								+ +	十		Π			134		\top					1	\neg
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			T	\top	1	†							85								135								
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96			\top	\top	\top	1							86		$oxed{\Box}$	I													
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	37	Т	╅		Τ	1	Γ														137			L					
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	38																	$oxed{\bot}$						<u> </u>			\Box		
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146			I					$oxedsymbol{oxed}$					89		$\perp \perp$	\perp	111	1		L			_	<u> </u>	L	L		_	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96						1			<u> </u>	L		<u> </u>			$\downarrow \downarrow$		$\bot \bot$	<u> </u>		ļ		\sqcup		<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	_	
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146	41	1	1	\perp	_	1	_		L.	_		ļ	91	++	+	\perp		↓_	-	<u> </u>	141	\perp	_	<u> </u>			\vdash	-	
44 94 144 45 95 145 46 96 146	42	-	4	\perp	1	\perp	<u> </u>	 	<u> </u>	_		<u> </u>	92	\Box	+	_	4-1-	1	1		142	$\vdash \vdash$		-	_		\vdash	_	
45	43	4	4	_	\perp	\perp	↓	1	_	<u> </u>			93	-	+			+	4	<u> </u>	143	\vdash	-	Ͱ	 —	\vdash	$\vdash \vdash$	-	
46 96 146			4	+	+	4	\vdash	1-	 	<u> </u>			94	 -	++			┼—		<u> </u>	144	\vdash		 −	├	\vdash	$\vdash \vdash$	-	
	45	1	4	\bot	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	 		<u> </u>		-		+	+	+	4		145	\vdash		\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$		_
			+		+	+	┼	\vdash	├-	├-		<u> </u>		│ 	+	+	+	+	1	 	140	$\vdash +$	+	\vdash	├	-	\vdash		_
			+	+	+	+-	╁	╀	⊢	├-		<u> </u>		 	++		++-	╁	1	<u> </u>	1/10	\vdash	+	+-	-		\vdash	-	
			+	+	+-	+	+	╀	├	\vdash		 	90	+ +	++	+-	+-	+-	1	├─		$\vdash \vdash$	+	1	\vdash	H	\vdash	-	
49 99 50 100	49	`+	+	+	+-	+	+	+	\vdash	-		 		+++	++	+	╁	+	133		150	$\vdash \vdash$	+	\vdash	╁╌	-	$\vdash \vdash$		